|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Decorative |  | Kỹ sư Hạ tầng Mạng |
|  | Trần Bình MinhMỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP **Tôi mong muốn ứng dụng các giải pháp bảo mật mạng như Firewall, IDS/IPS, VPN SSL/IPSec và VLAN segmentation vào môi trường thực tế, góp phần tăng cường an toàn thông tin nội bộ.** |
| THÔNG TIN CÁ NHÂN  03/07/1994  Hà Nội  thaolinh252512@gmail.com  0827450881  www.website.com  HỌC VẤN - An toàn thông tin tại Học viện Kỹ thuật Mật mã KỸ NĂNG  - Cisco IOS Configuration  - Cloud Networking (AWS VPC, Azure Networking) SỞ THÍCH - Sưu tầm sách lập trình  - Nghe nhạc  - Tham gia hackathon  - Đọc sách  - Thiết kế sản phẩm cá nhân NGƯỜI GIỚI THIỆU - Ông Phạm Văn Khánh (Network Operations Manager - IDC Việt Nam) - khanh.pham@idcvn.vn - 0933344555  - Bà Vương Linh Thao (Giảng viên ngành Mạng máy tính - Đại học Bách khoa Hà Nội) - huyen.dao@hust.edu.vn - 0988777666  - Ông Hoàng Minh Tuấn (Senior Network Engineer - Công ty NextInfra) - tuan.hoang@nextinfra.com - 0909111222 |  | KINH NGHIỆM LÀM VIỆC- **Network Security Engineer** tại Công ty TNHH Công nghệ Ánh Sáng (2023–nay)+ Triển khai mô hình Zero Trust Network cho hệ thống nội bộ công ty+ Cấu hình xác thực 802.1X với RADIUS để kiểm soát truy cập thiết bị đầu cuối+ Đào tạo nội bộ nhân viên sử dụng Wi-Fi an toàn và phân quyền truy cập hợp lý- **Network Engineer** tại Công ty Viễn thông An Phát (2020–2022)+ Thiết kế, triển khai và vận hành hệ thống mạng nội bộ tại 10 chi nhánh trên toàn quốc+ Cấu hình Router/Switch Cisco, triển khai VLAN, QoS và giám sát băng thông+ Phân tích và xử lý sự cố mạng cấp độ L2/L3, đảm bảo uptime đạt 99.9%- **Kỹ sư Hạ tầng Mạng** tại Công ty Fintech Asia (2022–2023)+ Triển khai hệ thống VPN IPsec kết nối bảo mật giữa các chi nhánh và trung tâm dữ liệu+ Tích hợp firewall Fortigate, cấu hình NAT, IPS, và định tuyến chính sách+ Giám sát hiệu năng hệ thống mạng với Zabbix, cảnh báo lỗi real-time- **Junior Network Engineer** tại Tập đoàn IT Solutions (2019–2020)+ Hỗ trợ triển khai mạng LAN/WAN cho hệ thống quản lý ERP toàn quốc+ Cấu hình DHCP, DNS và giám sát kết nối internet bằng proxy nội bộ+ Tham gia trực hỗ trợ kỹ thuật ngoài giờ theo lịch trực team- **Network Operations Center (NOC) Engineer** tại IDC Việt Nam (2021–2022)+ Giám sát hạ tầng mạng của hơn 300 khách hàng sử dụng PRTG, SolarWinds+ Xử lý và phân luồng sự cố mạng, hỗ trợ khách hàng qua ticketing system+ Thực hiện backup cấu hình Router/Switch định kỳDANH HIỆU VÀ GIẢI THƯỞNG - **2023** - Được khen thưởng vì hoàn thành trước hạn dự án giám sát mạng nội bộ bệnh viện  - **2023** - Vinh danh tại lễ tổng kết năm với đóng góp nổi bật trong nâng cấp hệ thống VPN CHỨNG CHỈ - **2022** - CompTIA Network+ – CompTIA  - **2021** - Cisco Certified Network Professional (CCNP Enterprise) – Cisco HOẠT ĐỘNG **- Trưởng ban Tổ chức tại Câu lạc bộ Khởi nghiệp Trẻ (2018 - 2020)**  + Lên kế hoạch và điều phối các chương trình kết nối doanh nghiệp với sinh viên.  + Tổ chức các buổi workshop chia sẻ kiến thức và kinh nghiệm thực tiễn về khởi nghiệp.  + Tìm kiếm nhà tài trợ và điều phối nhân sự tổ chức sự kiện quy mô lớn. DỰ ÁN **- Triển khai hệ thống mạng doanh nghiệp cho 20 chi nhánh (Network Engineer, Tập đoàn Thương mại Á Châu) 2022**  Xây dựng hạ tầng mạng LAN/WAN, VPN và hệ thống quản lý truy cập giữa trụ sở chính và chi nhánh.  + Thiết kế sơ đồ mạng, phân chia subnet và VLAN cho từng phòng ban  + Cấu hình VPN site-to-site với IPSec trên firewall Fortigate  + Tích hợp giám sát mạng real-time với hệ thống Zabbix  **- Tối ưu hoá hạ tầng Wi-Fi cho bệnh viện đa khoa (Kỹ sư Hạ tầng Mạng, Bệnh viện Hồng Ngọc) 2020**  Nâng cấp hệ thống Wi-Fi nội bộ phục vụ cho nhân viên y tế, hệ thống HIS và khách hàng bệnh viện.  + Khảo sát môi trường phủ sóng và đề xuất giải pháp triển khai Access Point  + Cấu hình phân quyền SSID theo loại người dùng và VLAN riêng biệt  + Kết nối hệ thống xác thực người dùng qua RADIUS Server  **- Giải pháp mạng cho hội thảo quy mô lớn 1000+ người tham dự (Network Support Engineer, Sự kiện TechFest Quốc gia) 2023**  Thiết kế và giám sát hệ thống mạng tạm thời cho hội nghị công nghệ cấp quốc gia.  + Lên sơ đồ mạng dự phòng và lắp đặt thiết bị chuyển mạch tạm thời  + Phân chia subnet và giới hạn băng thông theo vai trò người dùng  + Theo dõi log truy cập và cấu hình tường lửa ngăn chặn rủi ro |
|  |  |  |